Issue Classification	on

Application No.	Applicant(s)	
08/765,244	SEIBEL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Karen A. Lacourciere	1635	

·	•••••	•				15	SSU	E C	LAS	SIF	ICA	ΓΙΟΙ	N						
		ORIGI	NAL		- T	. :	7						S REFERE	ENCE(S					
CLASS SUBCLASS CLASS										UBCLAS	<del></del>	E SUBCL	<del></del>	<u> </u>	CK)		٠		
			435	1	6	91			<del>- `</del> T		Τ_		Ť		T				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION									<del></del>							· · · · ·	·		
	<del>,                                    </del>	<del> </del>			<u>'</u>	530	<b>↓</b> 3	50	30	·								<del>                                     </del>	·
C .0	7	.H	21	/04			ļ		٠.									· .	
C 1	2	Q	01	/68			1												- '
C 1	2	P: ::	19	/34															
C O	7	к	5/00			<del></del>	1						<del></del>	+-		-		<del> </del>	:
c o	7	K		/00	_				٠.									-	
٥١٥	1'1	^ ]	: (%)	100	<u> </u>										-	<u> </u>			
								Total Claims Allowed: 21											
			$\mathcal{T}$					Kax	u-1		aco	uis	u .		lotal	Claim	is Allo	wed:	21
	(Ass	stant	xamine	er) (C	Date)			MADEN	A LAC		RE, PH.	D .		<u> </u>	: :		·	· -	
	$-I^{-1}$						1. /	,	i and AY			12	2-16-04	┪┃		O.G. Claim(	s)		.G. t Fig.
(L	egal lí	strume	ents Exa	miner)	10 at	é)	1		nary Exa			(Date		- 1	•			""	9.
	10		/					<u> </u>					<u> </u>			1		:	1 :
	N - '																		
		renu	ımbere	1	ie san	ne orde	er as p	presen	ted by	/ app	Icant		CPA		□ T.	D.		□R	.1.47
<del></del>	Original		<u>,                                    </u>	Original		<u></u>	<u>la</u>		<u></u>	la l		<u></u>	<u>ख</u>	f : .	<del></del>	nal		<del></del>	a l
Final	řij		Final	řij		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original
L	0	]		0			0			0			0			0			0
	1		ļ	31			61	]		91			121			151			181
	2	ł		32	-		62		ļ	92	_		122			152			182
-	3	1	·	33			63	-	-	93	4		123			153			183
- · · - ·	5	1		34	,		64 65	┨ .		94 95			124 125			154 155			184 185
-	6	1		36	† ·		66	1		96	- ,	-	126			156			186
	7	1	·	37			67	j		97	<b>†</b>		127	ja (j. 144		157			187
	8	]		38			68			98			128	· .		158			188
	9	]		39			69			99	]		129			159			189
ļ	10	ļ		40			70			100	_ :		130			160			190
	11	-		41			71	-		101	4		131			161			191
	12 13	1		42	{		72 73	-		102 103	- ·	<u> </u>	132	•		162 163			192
	14	1		43	1		74	1	<b></b> _	103	-	}	134			164			193 194
	15	1		45	1		75	1		105	1 ' "		135			165			195
	16	].		46	]		76	]		106	]		136			166			196
	17			47	]:		77			107	]		137			167			197
	18	-		48			78	1		108	4		138			168			198
	19	-	-	49		<del>  </del>	79	ļ .		109	4		139			169	1		199
-	20 21	-		50 51	l	$\vdash$	80 81			110 111	-	<u> </u>	140			170 171			200 201
	22	1 .		52			82	1		112	1	<del> </del>	142			172			201
	23	1		53			83	1		113	1		143			173			203
	24	]		54	1		84	]		114	]		144			174			204
	25			55			85			115	_		145			175			205
	26	-	<u> </u>	56			86			116	4	ļ	146	. e		176			206
-	_27 _28	-	<u> </u>	57 58	·		87	1		117	-{		147		_	177			207
	28	1	-	58		$\vdash$	88 89	1		118 119	-{		148			178 179			208 209
	30	1		60	1		90	<b>!</b> .		120	1	<u> </u>	150		-	180			210
	_ JU	l	⊥	1 00	L		σŪ		ئـــــا	120		<u></u>	1301			100			210